

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Tereza Niesnerová**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T007 Bezpečnostní plánování

Téma: **Možnosti řešení kalamitního výskytu komárů v povodních**
Possibilities of Coping with the Calamitous Occurrence of Gnats in the
course of Floods

Zásady pro vypracování:

Cílem diplomové práce je zjistit, porovnat a navrhnout nejefektivnější možnosti řešení možného kalamitního výskytu komárů v povodních. Bude se zabývat rovněž příčinami tohoto jevu, možnostmi ochrany obyvatelstva a návrhem, jak postupovat při hrozbě kalamitního výskytu komárů v povodních v Moravskoslezském kraji.

Seznam doporučené odborné literatury:

- 1) ROZKOŠNÝ, R. a kol. Klíč vodních larev hmyzu. Československá akademie věd, Praha 1980
- 2) KRAMÁŘ, J. Komáří bodaví – Culicinae. Edice Fauna ČR, svazek 13. Československá akademie věd, Praha 1958
- 3) Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a změnách některých zákonů (krizový zákon)
- 4) Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., ve znění nařízení vlády č. 36/2003 Sb.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Libor Folwarczny, Ph.D.**

Datum zadání: 30.11.2010

Datum odevzdání: 15.04.2011

doc. Ing. Vilém Adamec, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Dr. Ing. Aleš Dudá, Ing.
děkan fakulty